

発表番号	発表者	発表題目	所属
105A1	Minwoo Kim	High Sensitivity Detection of Aluminum Ion Using Citrate Coated Gold Nano-Particles	高麗大学
105A2	Woohyung Kim	Smart Energy Management System for Intelligent Building with IoT	高麗大学
105A3	Chi-Youn Park	Development of nozzle injection algorithm using PID controller in architectural 3D printing simulator system	釜山大学
105A4	無津呂 明俊	一般化レゾルベント行列の数値計算法とその応用	九州工業大学
105A5	桑水流 尚吾	タッチ操作による周波数応答のインタラクティブ修正による制御系設計ツールの開発	九州工業大学
105A6	大宅 悠貴	ユーザに合わせたサジェスト語により検索で気づきを与えるシステムの開発	佐賀大学
105A7	豊永 港	対面授業で受講生が難解部分をリアルタイムに指摘するWebシステム	佐賀大学
105A8	東原 凌平	発話者・受話者の感情誘導を行う感情的プロソディのリアルタイム変換	佐賀大学
105A9	松尾 庸平	3DCGと物理エンジンを用いたドローンの飛行シミュレーション	佐賀大学
105A10	秀島 悠記	上肢運動制御メカニズムに関する基礎研究と応用	長崎大学
105A11	岡山 航	生体運動制御モデルを用いた自動車操縦インタフェースに関する研究	長崎大学
105A12	小山 尚貴	ZMP理論に基づくハンドフリーステッキの研究開発	長崎大学
105A13	濱畑 聡	可操作性理論に基づくスポーツ運動解析支援システムの研究開発	長崎大学
105A14	峰松 慎一郎	カメラによる自己位置補正可能なロボット車の自律移動制御	佐賀大学
105A15	濱本 敏成	ベルト駆動型2リンクロボットアームの運動方程式の立式について	立命館大学
105A16	柴田 泰樹	Webカメラと無線を用いたロボット群のフィードバック制御実験環境の再構築	九州工業大学